EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 09255383 PUBLICATION DATE : 30-09-97

APPLICATION DATE : 21-03-96
APPLICATION NUMBER : 08089940

APPLICANT: NIPPON CEMENT CO LTD:

INVENTOR: MATSUSATO HIROAKI;

INT.CL. : C04B 14/16 C04B 14/02 C04B 38/08

TITLE : PRODUCTION OF SUPER LIGHTWEIGHT AGGREGATE

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a producing method of super lightweight aggregate capable of firing a pellet after granulating as in hydrated state and stably obtaining a super lightweight aggregate having the specific gravity of ≤0.8 in absolute dry condition and ≥00kgf collapse strength.

SOLUTION: The super lightweight aggregate is produced by adjusting the particle size of the pellet, which is obtained by granulating a rhybrid beaed vitreous mineral, a toaming agent and a sodium silicate aq, solution, and firing as in hydrated state. (1) The ryholite based vitreous mineral has 10-40µm average particle diameter, (2) in the sodium silicate, the molar ratio (SiO₂/Na₂O) of silicon dioxide to sodium oxide is 1.0-2.5, (3) the composition of the pellet is 0.1-2.0 pts.wt. foaming agent and the quantity of the sodium silicate equivalent to 2.2.0 pts.wt. Na₂O in the sodium silicate per 100 pts.wt. ryholite based vitreous mineral and (4) the firing temp. is 900-13000 and the sodium silicate per 100 pts.wt. ryholite

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-255383 (43)公開日 平成9年(1997) 9月30日

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

(21)出版書号 特額平8-85940 (71)出版人 600004190 日本セメント株式会社 東京都千代田区大事町1丁目6番1号 (72)発明者 原田 亜克 千葉果最積市採り1 - 4 - 6 (72)発明者 東京都北区評問1 - 3 - 1 (72)発明者 早野・博幸 東京都北区評問1 - 3 - 1 (72)発明者 早野・博幸 東京都北区評問1 - 3 - 9 (72)発明者 電話 底昭 平家県本後和米市米川合1 - 3 - 9 (72)発明者 塩原

(54) 【発明の名称】 超軽量骨材の製造方法

(57)【要約】

BNSDOCID; <JP____409255383A_J_>

【課題】 造粒後のペレットを含水状態のまま焼成する ことができ、かつ、絶蛇比重が0.8以下、圧壊強度が 80kgf以上の烟軽量骨材が安定して得られる超軽量 骨材の製造方法の提供。

【解決手段】 流紋岩系ガラス質鉱物、発泡剤およびケイ酸ナトリウム水溶液を造転して得られるペレットを粒度顕極し、合水状態のまま焼皮する超敏量料の製造方法であって、(1) 流紋岩系ガラス質鉱物は、平均粒径が10~40μmであり、(2) ケイ酸ナトリウムイルルでより、(2) ケイ酸ナトリウムイルの10 が1.0~2・5であり、(3) ペレットの配合は、流紋岩系ガラス質鉱物100重量部に対して発泡剤が01.~2・0重量部とよびケイ酸ナトリウムがケイ酸ナトリウムのNa、0が2・0重量部以上となる量であり、(4) 焼成温度が900~1300でである、ことを特徴とする超軽度骨材の製造方法。

【特許請求の範囲】

【請款項1】 高数岩系グラス質鉱物、発泡剤およびケイ酸ナトリウム水溶液を造植して得られるベレットを独度調整し、合水状態のまま焼成する超軽量費材の製造方法であって。(1) 流波岩系グラス質鉱物は、平均極をが10~40μmであり。(2) ケイ酸ナトリウム・二酸化ケイ素と酸化ナトリウムのモル比(5102/Na20)が1.0~2.5であり。(3) ベレットの起合は、流波岩系グラス質鉱物100重量部に対して発泡剤が0.1~2.0重量部とよびケイ酸ナトリウムがケイ酸ナトリウム中のNa.0が2.0重量部以上となる量であり。(4) 焼成温度が900~1300でである、ことを特徴とする超極量骨材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カーテンウォール 等のコンクリート製品やコンクリート構造物に用いられ る軽量コンクリート用の脊材として適用可能な短軽量分 材の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の構造物の超高層化、および量産住 宅用のカーテンウォール板の大型化に伴い、気乾比重が 1.0~1.4、圧縮強度が300kgf/cm2以上 の軽量コンクリートが望まれている。このような軽量コ ンクリートを実現するには、絶飲比重が0、8以下、圧 壊強度が80kgf以上の超軽量骨材が必要となる。 【0003】従来より、超軽量骨材の製造方法として、 抗火石、流紋岩の如き火山ガラス質鉱物の粉末に発泡剤 および粘着材を加えて造粒し、該造粒物を乾燥した後、 1000~1300℃にて焼成発泡させる製造方法が知 られている。例えば、特公昭62-12186号公報に は、抗火石、流紋岩の如き火山ガラス質鉱物を20 µm 以下の粒子が70%以上の微粉末となし、これに発泡材 および粘着材を加えて治粒し、1000~1300℃に て焼成発泡させる超軽量骨材の製造法が開示されてい る.

100041

【発明が解決しようとする課題】従来の複種監骨材の製造方法において、抗収元、高波管の加き入山プラス質鉱物の粉末、発泡剤および粘着材からなる直接物は、含水状態のまま焼殖した場合、クラックやスポーリンクが良する 前に乾燥しなければならなかった。そして慈遠証物の核域、100~200で天時間乾燥しなければならなかったため、時間と手間がかかっていた。さらに、従来の超軽量骨材の製造方法では、軽量コンクリートを実現であるのに必要な、絶乾化量が、8以下、圧砂酸度が80kg1以の超軽量骨材は得られがたかった。上記特公昭6211212日を与み器に記載された超軽量骨材な紹名2112日と与み器に記載された超軽量骨材な紹名2112日と与み器に記載された超軽量骨材な紹名2112日と与な器に表現ないません。

20 μ m 以下の転子が70%以上の微粉末となし、これ に発泡材および結着材を加えて造形した造散物は、焼破 する前に乾燥しなければならず時間と手間がかかる。また、この短軽量骨材の製造法で製造された短軽量骨材 は、比重が0.4~0.85であり、これを用いること によりコンクリートの軽量化は可能であるが、単 量コンクリートを実現するのに必要な圧壊強度が80k まず以上の超差量骨材は得られがたく、また、得られた としても廃止温度を厳密にコントロールする必要があり、実用的でない。

(0005)

「課題を解決するための手段」そこで、本発明者等は、 造額後のペレットを含水状態の力ま境域することがで き、かつ、純税比量が0・8以下、圧壊強度が80kg ば以上の超軽量情材が安定して得られる超軽量滑材の製 造方法について、砂度可発した機果、流域岩系プラス 夏鉱 物の平均恒径を開整すること、ケイ酸分とナトリウム分 のそル比(SIO₂/Na₂0)が特定の採囲であるケイ 酸ナトリウムの水溶液を用いること、そしてベレットの 原料配合を特定すればよいとの知見を得、本発明を完成 した。

100061即ち本発明は、流紋岩系ガラス質鉱物、発 泡剤およびゲイ酸ナトリウム水溶液を連粒して得られる ベレットを粒度即整し、含水状態のまま焼成する超軽量 骨材の製造方法であって、(1)流対岩系ガラス質鉱物 は、平塊粒径が10~40μmであり、(2)ケイ酸ナ リウムは、二酸化ケイ素と酸化ナトリウムのモル比 (Sio₂/Na₄O)が1.0~2.5であり、(3) ベレットの配合は、流紋岩系ガラス質鉱物100重量が に対して発泡剤が0.1~2.0重量がおよびケイ酸ナ トリウムがケイ酸ナトリウム中のNa₅Oが2.0重量 部以上となる量であり、(4)焼成温度が900~13 のOでである、ことを特徴とする超軽量骨材の製造方法 である。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。
(00081本規門でいう流波岩系ガラス質維熱として
は、例えば東鮮や里曜石を仓むでレカナイト、技火石
等が挙げられる。流波岩系ガラス質鉱物は、流紋岩系ガラス質鉱物球を乾燥能、平均地径が10~40μm、財
もしくは15~30μmになるように物をした粉末又は
粉砕終粒度調整した粉末を用いる。流紋岩系ガラス質鉱物の平均粒径が10μm未満では、粉砕が困難になるう。
ペレットの酸密性が高い次め、焼成時の影池の際、 内部クラックが生じやすくなり、超軽量骨材の圧壊強度
が80kg f未満になる。また、流紋岩系ガラス質鉱物
難となるうえ、ベレットの影響とあると、ベレットの影粒が顕 難となるうえ、ベレットの影響性が低いなめ、挽成時の 発泡の際、内部の気泡が拡大し内部穴陷としての空隙となり、整種量骨材の圧壊弛度が60kg f未満になる。また、流紋岩系ガラス質鉱物 なお、流紋岩系ガラス質鉱物の物砕は、例えば、ロール ミル、ボールミル等の防砕機を用いて行えばよい。ま た、粒度顕整を行う場合は、分数機を用いて行えばよ い。さらに、流紋岩系ガラス質鉱物の平均粒径の郷定 は、レーザー回折式粒度分布測定装置等の粒度分布測定 装置を用いて行えばより、

[0009] 発泡剤としては、SiC、Si₃N、等か学 げられるが、SiCが特に好ましい、発池側は、流装者 系力交質域的100重整部に対して、0.1~2.0 重量部派加する。発泡剤の添加量が流紋岩系ガラス質鉱 物100重整部に対して0.1重量部末満では、熔軽量 有材の整配生形が0.8を超える。また、発池剤の添加 量が流紋岩系ガラス質鉱物100重量部に対して2.0 重量部を超えると、短軽量常材の圧壊強度が80kgf 未満にかる。

【00101ケイ酸ナトリウムは、二酸化ケイ素と酸化ナトリウムのモル比(S102/ハョ(0)が1.0~2、5であるケイ酸ナトリウムの水溶液を用いる。二酸 世ケイ集上酸化ナトリウムのモル比が1.0未満のケイ酸ナトリウムの水溶液を用いたベレットは含か状態のまま 娘成するとクラックやスポーリングが生じる。また、二酸化ケイ素と酸化ナトリウムのモル比が2.5を越えかイ酸トリウムの小溶液を用いなベレットと含水状態のまま焼成するとクラックやスポーリングが生じる。一方、粉末状のケイ酸サトリウムでは超軽量膏材の圧壊性変数80kg また素値でなる。

[0011]ケイ酸ナトリウムは、流鉄岩系ガラス質数 物100重量部に対して、ケイ酸ナトリウム中のNa。 0が2.0重量部以上、好ましくは2.0~4.0重量 部となるように添加する、流統岩系ガラス質鉱物100 重量部に対してケイ酸ナトリウム中のNa。0が2.0 重量部未満となるケイ酸ナトリウムの添加量では超軽量 骨材の圧焼焼焼が80ksf未満になる。また、流鉄岩 系ガラス質金物100重量が出てしてケイ酸ナリウム 中のNa。0が4.0重量部を越えるケイ酸ナトリウム の添加量では焼成時に能着が生ヒ易くなるので酸着防止 都が必要ととりまましくない

【00121ケイ酸ナトリウム水溶液の濃度は、30項 墨%以上のナイ酸ナトリウム水溶液とするのが好ましい。ケイ酸ナトリウム水溶液の濃度が30重整光末満で は、ペレットの塗粒の際、閉袋したペレット同士の団酸 が生じ易くなるので好ましくない。流数岩系ガラス質数 物に対するタイ酸ナトリウム中のNa₂0の配合倒合 は、ケイ酸ナトリウム水溶液の濃度や造粒時におけるペ レットの含水率を調整することにより、変えることがで きる。

【0013】 ペレットの連粒は、例えば、バン型ペレタ イザー等の連整機や、ディスクペレッター等の押し出し 連結線に直接性系がラス質量物、発泡剤およびケイ酸ナ トリウムの水溶液を入れ、ペレットの含水率が貯ましく は15~25 重型などを含まらに水を添加しなから/又 は添加しないで整計する。ペレットの含水率が15重量 %未満では速熱が固能になるので貯ましくない。また、 ペレットの含水率が25重量後を超えると開催したペレ ット同士の間野が生じ易くなので好ましくない。

[0014]上記ペレットは、粒径が5~15mmのものを選定する。 凝定の方法は、特に限定しないが、例え ば、JIS規格に適合する5mmおよび15mmの解を 用いて篩い分けすることにより行う。5~15mm以外 のペレットは、平均粒径が10~40μmになるように 粉砕した後、混合工程に戻し、原料として使用しても長

【00151末発明のペレットは、連粒像に含水増加のまま焼成することが可能である。すなわち、遠粒像の15~25重度公合水率であるペレットを900~1300で、将生しくは、流紋場系ガラス質紋制100重量部に対してケイ酸ナトリウム中のNa。のが30でで、液炭岩系ガラス質紋制100重量部に対してケイ酸ナトリウム中のNa。のが30~41100でで、液炭岩系ガラス質紋制100重量部に対してケイ酸ナトリウム中のNa。のが30~41100で焼皮するのがよい、焼成温度が900で未満では十分な売が生しずが整畳青が40能し重が80とで大機成温度が900で未満では十分な売た、焼成温度が1300でを燃えると超軽量骨材の配圧・環境が80とず未満になる。なお、焼成温度が1300でを燃えると超軽量骨材の圧壊発度が80とず未満になる。なお、焼成時間は、いずカの場合も5~15分が好ましい。

[0016]なお、必要に応じて、融着防止剤を添加して焼成してもよい。融着防止剤として、水酸化アルミニウム、酸化アルミニウム等が挙げられる。

【0017】焼成は、従来からあるロータリーキルン等 の焼成装置を使用して行えばよい。

[0018]

使用した材料を以下に示す。

【実施例】以下、本発明の実施例を比較例と共に挙げ、 本発明をより詳細に説明する。 【0019】1. 使用材料

流紋岩系ガラス質鉱物; 與尻産マレカナイト

発泡剤 ケイ酸ナトリウム ; SiC (太平洋ランダム(株)製) ; a:メタけい酸ソーダ (日本化学工業(株)製)

SiO₂/Na₂O(モル比)=1.0 b:けい酸ソーダ1号(日本化学工業(株)製) SiO₂/Na₂O(モル比)=2.0

c:けい酸ソーダ2号(日本化学工業(株)製)

BNSDOCID: <JP____409255383A__U

SiO₂/Na₂O(モル比)=2.5

d:セスキけい酸ソーダ(日本化学工業(株)製) SiO₂/Na₂O(モル比)=0.67

e:けい酸ソーダ3号(日本化学工業(株)製) SiO_2/Na_2O (モル比) = 3.0

奥尻産マレカナイトは、ボールミルを用いて粉砕した。 表1に、原居産マレカナイトの平均粒径を示す。 なお 平均粒径の測定は、セイシン企業社製のSKLASER

MICRON SIZERを用いた。

【0020】2、配合および清粉

上記使用材料を表1に示す配合割合で、不二パウダル社 製パン型ペレタイザーに入れ、表1に示す含水率となる ように水を暗霧しながら、回転数8.5 rpmでペレッ トを造粒した。なお、一部の配合は、不二パウダル社製 ディスクペレッター (F-20型) を用いて押し出し造 粒を行った。得られたペレットをJIS規格に適合する 5mmおよび15mmの篩を用いて、粒径が5~15m

mとなるように篩い分けした。 【0021】3. 焼成および軽量骨材の件状

表1の配合のペレットについて、ロータリーキルンを使 用して、880~1320℃で焼成した。得られた短軽 ■骨材の締款比重を「JIS A 1135 (構造用軽 量相骨材の比重及び吸水率試験方法) | に準じて測定し た。また、オリエンテック社製材料試験機を用いて圧壊 強度を測定した。なお、圧壊強度は粒径が14mmの骨 材50個の平均値とした。結果を表1に示した。 [0022]

【表1】

Г	Т	配合割合(商量部) けい酸ソーダ パット 製造れ計 焼成温度 郷軽量骨材の性									材の性状	_	٦	
	No	数され	Sic	助電	引むず	の種類	OAK8	110年版		絶	乾	圧接強度	僕	考
l		276}		7-5	98Na.0		(%)	(µm)	(°C)	比	1	(kgf)	1	
Г	1	100	1.0	9.1	3. 0	b:85%水溶液	3.0	21	900	0.	79	135		
ı	2	100	1. 0	9.1	3. 0	b:35%水溶液	: 0	2 1	1050	0.	71	105		
	8	100	1.0	9. 1	8. 0	b:85%水溶液	20	2 1	1800	0.	8 2	8.2		
l	4	100	0. 1	9. 1	3. 0	b:85%水熔液	20	2 1	1050	0,	7 6	113		
失	5	100	2.0	9.3	3. 0	b:35%水溶液	20	21	1050	0.	6 4	8 4		
	6	100	1.0	8. 1	2. 0	b:35%水溶液	20	2 1	1200	0.	71	8.5		
l	7.	100	Lø	12. 1	4. 0	b:35%水格液	23	2 1	1000	.0.	75	9 7		
	8	100	1.0	6.0	3. 0	a:35%水溶液	20	2 1	1050	0.	88	9 5		7
妝	8	100	1.0	10.0	3. 0	c:35%水溶液	20	21	1050	0.	77	8.8		
	10	100	1. 0	9.1	3. 0	b:85%水溶液	20	11	1050	0.	7 5	8 6		
	11	100	1.0	9. 1	8. 0.	b:85%水溶液	20	40	1050	0.	88	8.5		٦
	12	100	1.0	9.1	3. 0	b:30%水溶液	25	21	1050	0.	70	94		\neg
例	18	100	1. 0	9.1	Ş. 0	b:408水給液	20	21	1050	0.	6 9	87		~
	14	100	1.0	9.1	3. 0	b:45%水溶液	20	21	1050	0.	75	90		╗
	15	100	1.0	9.1	3. 0	b:40%水溶液	15	21	1050	٥.	6 9	8.5		٦
ı	16	100	1.0	9.1	ş. 0	b:85%水溶液	25	21	1050	0.	6 8	87		
1	17	100	1.0	9.1	3. 0	b:35%水溶液	20	2 1	1050	0.	75	102	神に単し	液
	18	100	1.0	10.0	3. 0	c:35%水溶液	20	.21	1050	0.	73	87	別と名は	摊
Г	1	100	1.0	9.1	3. 0	b:95%水熔液	20	21	880	0.	8 5	142		
	2	100	1.0	9.1	3. 0	b:35%水溶液	20	2 1	1320	0.	5 4	75		
比	3	100	0.08	9.1	3. 0	b:95%水溶液	20	2 1	1050	0.	8 4	120		٦
	4	100	2. 1	9. 1	3. 0	b:35%水浴液	20	21	1050	0.	57	74		٦
	5	160	1.0	9. 1	1. 9	b:35%水溶液	20	21	1050	0.	72	74		٦
较	6	100	1.0	5.0	3. 0	d:35%水溶液	20	21	1050	クラック	, X&" -	ザング 独		٦
ı	7	100	1.0	F2. 0	3. 0	e:35%水溶液	22	21	1050	タラック	λŧ.	サング盤		7
	8	100	1.0	9. 1	3. 0	b:35%水溶液	20	. 8	1050	0.	67	75		٦
81	9		1.0	9.1	3. 0	b:95%水溶液	20	4.8	1050		75	72		٦
	10		1.0		3. 0	b:松末*	20	21	1050		71	7 2	-	┪
\Box					0									_

"けい数ソーデ 1号の粉末は、けい酸ソーデ 1号の水串液を乾燥することにより調製した。

【0023】実施例1~3は 焼成温度を変えて評価を 行ったものであるが、本発明で規定する900~130 0℃の範囲では、絶乾比重が0.8以下で、かつ、圧壊 強度が80kgf以上の超軽量骨材が得られた。一方、

比較例1に示すように焼成温度の低い880℃のもの は、絶眩比重が0、8を越えた。また、比較例2に示す ように焼成温度の高い1320℃のものは、圧壊強度が 80kgf未満であった。

【0024】実施例4、5は、SiCの配合割合を変え て評価を行ったものであるが、本発明で規定する與尻産 マレカオイト10 の重量部と対して0、1-2、0重量 部の範囲では、絶蛇比重が0、8以下で、かつ、圧壊強 度が80kg だり上の施程型骨材が得られた。一方、比 般例3に示すように配合割のへかい0、08重量部の ものは、絶蛇比重が0、8より大きかった。また、比較 例4に示すように配合割合の大さい2、1重量部のもの は、圧壊壊変が80kg ボネであった。

(0025) 実態例6、7は、現児能マレカナイトに対 するけい数ソーグ中のNa₂Oの配合割合を変えて評価 を行ったものであるが、與児能マレカナイト100重量 部に対してけい歌ソーグ中のNa₂Oが2重量部以上で は、範む比重が0.8以下で、かつ、圧壊設度が80k 8「以上の経歴量情材が得られた。一方、比較例5に示 すようにけい報ソーグ中のNa₂Oの配合割合の小さい 1.9重量割のものは、圧壊速度が80kg 7未消であった。

100261実施例8、9は、二酸化ケイ素と酸化ナー リウムのモル比(SiO₂/Na₂O)が繋なるけい酸ソ ゲラの水溶液を原料とした場合の評価を行ったものであるが、本規呼で規定する二酸化ケイ素と酸化ナトリウム のモル比(SiO₂/Na₂O)が1.0〜2.5の機間 のけい酸ソーダの水溶液では、絶乾比重が0.8以下 で、かつ、圧壊強度が80kgf以上の距離是骨材が得 たれた。一方、比較例6に示すように二酸化ケイ素と酸 化ナトリウムのモル比(SiO₂/Na₂O)が小さい 0.67のけい酸ソーダの水溶液では、クラックやスポ ーリングが生じた。また、比較例7に示すように二酸化 ケイ素と酸化ナトリウムのモル比(SiO₂/Na₂O) が大きい3、0のけい酸ソーダの水溶液では、クラック やスポーリングが生じた。

【0027】実施例10、11は、與風産マレカナイトの平均粒径を変えて評価を行ったものであるが、本売明で規定する10~40μmの配門では、絶敗比電が0.8以下で、かつ、圧壊強度が80kg 行以上の超軽量骨材が得られた。一方、比較例8に示すように與成産マレカナイトの平均粒径の小さい84μmのものは、圧壊強度が80kg 7未満であった。また、比較例9に示すように與成産マレカナイトの平均粒径の大きい43μmのものは、圧壊強度が20大きい43μmのものは、圧壊強度が80kg 7末着であった。

【0028】実施例12~14は、けい歌ソーグ1号水 溶液の濃度を変えて評価を行ったものであるが、絶乾比 重節が0.8以下で、かつ、圧砂線度が80ks f以上の 超軽量骨材が得られた。一方、比較例10に示すように 粉末のけい酸ソーグ1号では、圧壊強度が80kgf未 適であった。

【0029】実施例15、16は、含水率を変えたペレットを構成したものであるが、絶乾比重が0.8以下で、かつ、圧壊強度が80kgf以上の超軽量骨材が得られた。

【0030】実施例17、18は、押し出し造粒により 調製したペレットの評価を行ったものであるが、絶敗比 重が0.8以下で、かつ、圧壊強度が80kgf以上の 超軽显骨材が得られた。

[0031.]

【発明の効果】本発明の超軽量骨材の販達方法は、造物 後のペレットを含水抗胞のまま頻成することができる。 また、販飲性運が1.0~1.4、圧縮物度が300k gf/cm[‡]以上の軽量コンクリート用の骨材として適 用可能ご能砂比重が0.8以下、圧壊強度が300kgf 以上の数程単分材が安化して得られる。